

危険物等無害化処理結果

発見された不審物並びに危険物の無害化処理は終了しました。

年月日	無害化処理本数	累計本数
2004.8.22(日)	1	806
2004.8.7(土)	1	805
2004.7.21(水)	10	804
2004.7.20(火)	20	794
2004.7.19(月)	16	774
2004.7.18(日)	0	758
2004.7.17(土)	13	758
2004.7.16(金)	0	745
2004.7.15(木)	0	745
2004.7.14(水)	10	745
2004.7.13(火)	39	735
2004.7.12(月)	17	696
2004.7.11(日)	0	679
2004.7.10(土)	18	679
2004.7.9(金)	0	661
2004.7.8(木)	13	661
2004.7.7(水)	35	648
2004.7.6(火)	2	613
2004.7.5(月)	0	611
2004.7.4(日)	0	611
2004.7.3(土)	8	611
2004.7.2(金)	36	603
2004.7.1(木)	10	567
2004.6.30(水)	46	557
2004.6.29(火)	13	511
2004.6.28(月)	0	498
2004.6.27(日)	0	498
2004.6.26(土)	35	498
2004.6.25(金)	11	463
2004.6.24(木)	43	452
2004.6.23(水)	10	409
2004.6.22(火)	10	399
2004.6.21(月)	0	389
2004.6.20(日)	0	389
2004.6.19(土)	38	389
2004.6.18(金)	6	351
2004.6.17(木)	6	345
2004.6.16(水)	13	339
2004.6.15(火)	0	326
2004.6.14(月)	26	326
2004.6.13(日)	0	300
2004.6.12(土)	0	300
2004.6.11(金)	12	300
2004.6.10(木)	4	288
2004.6.9(水)	10	284
2004.6.8(火)	0	274
2004.6.7(月)	0	274
2004.6.6(日)	0	274
2004.6.5(土)	20	274
2004.6.4(金)	4	254
2004.6.3(木)	30	250
2004.6.2(水)	0	220
2004.6.1(火)	31	220
2004.5.31(月)	23	189
2004.5.30(日)	0	166
2004.5.29(土)	24	166
2004.5.28(金)	28	142
2004.5.27(木)	17	114
2004.5.26(水)	0	97
2004.5.25(火)	0	97
2004.5.24(月)	0	97
2004.5.23(日)	0	97
2004.5.22(土)	10	97
2004.5.21(金)	5	87
2004.5.20(木)	4	82
2004.5.19(水)	10	78
2004.5.18(火)	10	68
2004.5.17(月)	10	58
2004.5.16(日)	0	48
2004.5.15(土)	10	48
2004.5.14(金)	10	38
2004.5.13(木)	10	28
2004.5.12(水)	6	18
2004.5.11(火)	4	12
2004.5.10(月)	5	8
2004.5.9(日)	0	3
2004.5.8(土)	3	3
2004.5.7(金)	0	0

無害化処理本数とは、前日16:00～当日16:00までに無害化処理が確認された本数を掲載しています。
発見された不審物並びに危険物の本数806本

(基本方針)

1. 地域住民・周辺環境に対する安全に最大限配慮
2. 関係作業員に対する安全に最大限配慮
3. 1. 2. の前提のもと工期管理、コスト管理に留意

汚染土壌無害化処理結果

年月日	無害化処理量(m ³)	累計処理量(m ³)
2004.10. 3(日)～2004.10.10(日)	約 210	約 7790
2004. 9. 26(日)～2004.10. 3(日)	約 440	約 7580
2004. 9. 20(月)～2004. 9.26(日)	約 350	約 7140
2004. 9. 12(日)～2004. 9.20(月)	約 480	約 6790
2004. 9. 5(日)～2004. 9.12(日)	約 420	約 6310
2004. 8.29(日)～2004. 9.5(日)	約 380	約 5890
2004. 8.22(日)～2004. 8.29(日)	約 380	約 5510
2004. 8.15(日)～2004. 8.22(日)	約 330	約 5130
2004. 8. 8(日)～2004. 8.15(日)	約 400	約 4800
2004. 8. 1(日)～2004. 8. 8(日)	約 280	約 4400
2004. 7.25(日)～2004. 8. 1(日)	約 430	約 4120
2004. 7.18(日)～2004. 7.25(日)	約 420	約 3690
2004. 7.11(日)～2004. 7.18(日)	約 400	約 3270
2004. 7.4(日)～2004. 7.11(日)	約 250	約 2870
2004. 6.27(日)～2004. 7. 4(日)	約 300	約 2620
2004. 6.20(日)～2004. 6.27(日)	約 180	約 2320
2004. 6.13(日)～2004. 6.20(日)	約 350	約 2140
2004. 6. 6(日)～2004. 6.13(日)	約 360	約 1790
2004. 5.30(日)～2004. 6. 6(日)	約 350	約 1430
2004. 5.23(日)～2004. 5.30(日)	約 240	約 1080
2004. 5.16(日)～2004. 5.23(日)	約 230	約 840
2004. 5. 9(日)～2004. 5.16(日)	約 300	約 610
2004. 5. 2(日)～2004. 5. 9(日)	約 220	約 310
2004. 4.27(火)～2004. 5. 2(日)	約 90	約 90

10月10日(日)作業終了。

10月12日(火)第13回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会において安全確認。

これまで、締め固められた状態での盛土の外形寸法からその量を全体約7,000m³としていましたが、無害化処理時に処理量がほぐれることにより増加したため、上記の土量としています。

汚染土壌の無害化処理結果は、日曜日14:00～翌日曜日14:00までの一週間分の処理量を月曜日に掲載しています。

(基本方針)

1. 地域住民・周辺環境に対する安全に最大限配慮
2. 関係作業員に対する安全に最大限配慮
3. 1. 2. の前提のもと工期管理、コスト管理に留意